



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2020

İLKOKUL

28 EYLÜL - 2 EKİM

3

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

HECE BİLGİSİ

Ağzımızın bir hareketiyle çıkan ses ya da ses öbeklerine hece denir.

Türkçede heceler en az bir, en çok dört sestən oluşur. Her hecede bir ünlü bulunur. Ünlü harflerin her biri birer hecedir.

Bir sözcüğün hecelerini teker teker söylemeye heceleme denir.

kalemlik → ka – lem – lik
3 hece

bilgisayar → bil – gi – sa – yar
4 hece

Bir sözcükteki hece sayısını bulmak için, o sözcükteki ünlü harf sayısını bulmak yeterlidir.

portakal → 8 harf
→ 3 ünlü → 3 hece
tren → 4 harf → 1 ünlü
→ 1 hece

Kelime içinde yan yana gelen iki ünsüzden ilki kendinden önceki ünlüyle, ikincisi kendinden sonraki ünlüyle hece kurar: ol-du, diz-lik, gör-mek vb.

Batı kökenli kelimeler, Türkçenin hece yapısına göre hecelere ayrılır:

band-rol	kont-rol
port-re	prog-ram
sant-ral	sürp-riz

*Türkçede satır sonunda kelimeler bölünebilir fakat heceler bölünemez. Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna *kısa çizgi (-)* konur.

İlk heceden sonraki heceler ünsüzle başlar. Bitişik yazılan kelimelerde de bu kurala uyulur:

ba-şöğ-ret-men, il-ko-kul
ha-nı-me-li

Ayırmada satır sonunda ve satır başında tek harf bırakılmaz:

.....
..... 0-
yuncak değil,
.....
.....oyun-
cak;

Kesme işareti satır sonuna geldiğinde yalnız kesme işareti kullanılır; ayrıca çizgi kullanılmaz.

.....
..... Sakarya'
nın...
.....
..... Malatya'
nın

SORULAR

S1) Aşağıda verilen sözcüklerden hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

- A)bi-ber-on
- B)kar-yo-la
- C)dom-a-tes

S2) Aşağıdakilerden hangisi tek heceli değildir?

- A)Türk
- B)Mert
- C)Arı

S3) "Kitap insanların en iyi dostudur." Cümlesinde hece sayısı en fazla olan kelime hangisidir?

- A)insanların
- B)dostudur
- C)kitap

S4) Aşağıda verilen kelime çiftlerinden hangisinin hece sayıları eşit değildir?

- A)bilgisayar----televizyon
- B)sürahi-----kolonya
- C)madalya-otomobil

S5) "Kalemlik" kelimesi içinde aşağıdaki hecelerden hangisi yoktur?

- A)ka
- B) kal
- C) lik

S6) Aşağıdaki kelimelerden hangisi "sandalye" kelimesiyle aynı hece sayıdadır?

- A)telefon
- B)buzdolabı
- C)tablet

S7) Aşağıdaki kelimelerin hangisinin tek başına anlamı vardır?

- A)to
- B)şı
- C)o

S8) Aşağıdaki kelimelerden hangisi hecelere yanlış ayrılmıştır?

- A)tu-run-cu
- B)ıs-pa-nak
- C)et-i-ket

S9) Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisinin hece sayısı eşit değildir?

- A)Karadeniz----kalorifer
- B)Kaplumbağa----kumanda
- C)Tekerleme---karasinek

S10) Aşağıdaki hayvan adlarından hangisi daha az heceden meydana gelmiştir?

- A)Kurbağa
- B)Kertenkele
- C)Tavşan

S11)Aşağıdakilerden hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

- A)Ha-nı-me-li
- B)İlk-o-kul
- C)Çan-ak-ka-le

S12)Hangi kelime alfabemizin 20.harfiyle başlayıp 14. harfiyle bitmiştir?

- A)Radyo
- B)Patik
- C)Saat

S13)Bir hecede en az kaç harf vardır?

- A)1
- B)2
- C)4

S14)Aşağıda verilen sözcüklerin hangisi üç hecelidir?

- A)Edirne
- B)Diyarbakır
- C)Mersin

S15)Hecesi en fazla olan cümle hangisidir?

- A)Dayımlar bize geldi.
- B)Dün neden gelmedin?
- C)Öğretmenimi çok seviyorum.

S16)Aşağıdaki sözcüklerden hangisi tek hecelidir?

- A)İri
- B)Tatlı
- C)Mart

S17)Aşağıdaki kelimelerin hangisinde 5 hece bulunmaktadır?

- A)Sigortacılık
- B)Tornavida
- C>Oyuncaklarımız

S18) Aşağıdaki kelime çiftlerinden hangisinin hece sayısı eşit değildir?

- A)pantolon-sandalye
- B)Çanakkale-Adıyaman
- C)Otobüs-vapur

S19) Aşağıdaki kelimelerden hangisi "öğrenci" kelimesiyle aynı hece sayısında değildir?

- A)Abaküs
- B)Kırtasiye
- C)Mıknatıs

S20)"Arkadaşlarımıza nazik ve saygılı olmalıyız." cümlesinde hece sayısı en az olan kelime hangisidir?

- A)Arkadaşlarımıza
- B)Ve
- C)Saygılı

DOĞAL SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

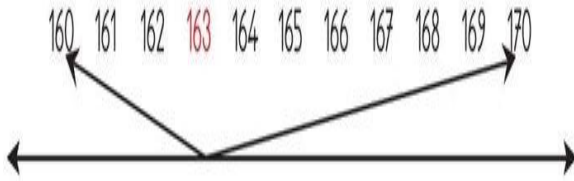
Geçen sene iki basamaklı doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlama konusunu öğrenmiştik.

Onluğa Yuvarlama:

Sayıları en yakın onluğa yuvarlarken birler basamağına bakılır. Sayının birler basamağındaki rakam 5'ten küçükse, sayı bir önceki onluğa yuvarlanır. Sayının birler basamağındaki rakam 5 ya da 5'ten büyükse sayı bir sonraki onluğa yuvarlanır.

Örnek:

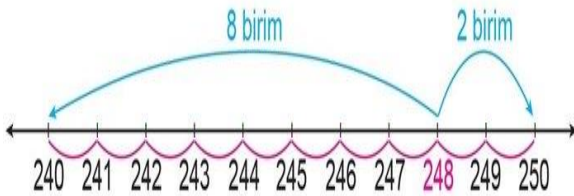
163 sayısını en yakın onluğa yuvarlayalım.



163 doğal sayısı 160 ile 170 sayıları arasındadır. 163 sayısı 170 sayısına 7 birim, 160 sayısına 3 birim uzaklıktadır. 163 sayısı, 160 sayısına daha yakındır. O halde 163 sayısını 160'a yuvarlarız.

Örnek:

248 sayısını en yakın onluğa yuvarlayalım.



248 doğal sayısı 240 ile 250 sayıları arasındadır. 248 sayısı 250 sayısına 2 birim, 240 sayısına 8 birim uzaklıktadır. 248 sayısı, 250 sayısına daha yakındır. O halde 248 sayısını 250'ye yuvarlarız.

Yüzlüğe Yuvarlama

Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlarken onlar basamağına bakılır. Sayının onlar basamağındaki rakam 5'ten küçükse, sayı bir önceki yüzlüğe yuvarlanır. Sayının onlar basamağındaki rakam 5 ya da 5'ten büyükse sayı bir sonraki yüzlüğe yuvarlanır.

Örnek:

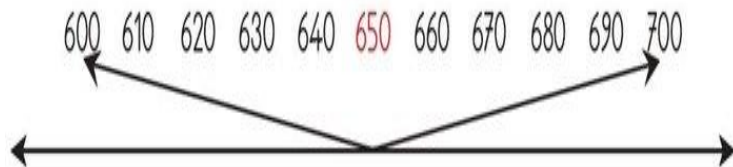
876 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.



876 doğal sayısı 800 ile 900 sayıları arasındadır. 876 sayısı, 900 sayısına daha yakındır. O halde 876 sayısını 900'e yuvarlarız.

Örnek:

650 sayısını en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.



650 sayısı, 600 ile 700'e eşit uzaklıktadır. Dolayısıyla bir sonraki yüzlüğe yuvarlarız. 650'yi en yakın yüzlüğe yuvarladığımızda 700 olur.

KONU DEĞERLENDİRME TESTİ



1-

Tavşanın elinde tuttuğu sayının en yakın onluğa yuvarlatılmış hali aşağıdakilerden hangisidir ?

- A- 320
- B- 310
- C- 300

2- 6 birlik + 5 yüzlük + 7 onluktan oluşan sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A- 580
- B- 570
- C- 560

3- Aşağıdaki sayılar en yakın onluğa yuvarlanmıştır. Hangisinde hata yapılmıştır?

- A- 566 --- 570
- B- 324 --- 330
- C- 191 --- 190

4- Aşağıdaki sayıların hangisi 630'a yuvarlanmaz?

- A- 633
- B- 627
- C- 635

5- 782 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlatılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A- 800
- B- 900
- C- 700

6- 566 sayısı en yakın yüzlüğe yuvarlandığında hangi sayı elde edilir ?

- A- 400
- B- 500
- C- 600



7- Yukarıdaki sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali, kendisinden kaç fazladır?

- A- 4
- B- 2
- C- 1

8- 328 sayısının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır ?

- A- 10
- B- 20
- C- 300

9- 872

Yukarıdaki sayının onlar basamağındaki sayısının basamak değeri kaçtır ?

A- 70

B- 700

C- 7

10- 814 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış halini 100 sayısı ile topladığımızda sonuç kaç olur ?

A- 700

B- 800

C- 900

11- Aşağıdaki sayıların hangisinde basamak değeri 30 olan bir rakam vardır?

A- 387

B- 935

C- 293

12- 154 sayısı hangi yüzlüğe daha yakındır?

A- 200

B- 100

C- 300

13- 15A sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hali 160'tır. Buna göre A yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

A) 4

B) 5

C) 6

14- 6 birlik + 7 yüzlük + 7 onluktan oluşan sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

A) 780

B) 680

C) 580

15- $542 + 111$ işleminin sonucunun en yakın onluğa yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

A) 650 B) 640 C) 630

16- A74 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali 300 ise, A yerine aşağıdaki rakamlardan hangisi yazılmalıdır?

A) 3 B) 1 C) 2

17- 678 sayısının en yakın onluğa yuvarlatılmış halinin rakamları toplamı kaç olur?

A- 10

B- 12

C- 14

DÜNYA'MIZIN ŞEKLİ KONU ANLATIMI

Eski insanlar yaşadığımız Dünya'nın düz bir tepsi gibi olduğuna inanırlardı. Hatta gemilerle çok ilerleyince Dünya'nın kenarından düşeceklerini zannediyorlardı. Bazı insanlar da Dünya'nın fillerin hortumunda, bir öküzün boynuzunda, kaplumbağanın sırtında olduğuna inanıyorlardı.

Bilim insanları yaptıkları çalışmalar ile Dünya'mızın şeklinin kutuplardan biraz basık bir küre olduğunu kanıtlamıştır.

Dünya'nın Şeklinin Küre Biçiminde Olduğunu Savunan Bilim İnsanları:

Macellan, Pisagor, Biruni(Türk Bilim Adamı), Galileo, Aristoteles, Kepler

Dünya'nın Küre Biçiminde Olduğunu Kanıtlayan Örnekler:

- Kıyıya yaklaşan geminin önce dumanı, sonra bacası, en sonunda da tamamının görülmesi.
- Ay tutulması sırasında Dünya'nın Ay üzerine düşen görüntüsünün yuvarlak olması.
- Dünya'mızın uzaydan çekilen fotoğrafları

DÜNYA'MIZIN KATMANLARI

- **Yer Kabuğu:** En dışta ve en ince olan katmandır. Üzerinde yaşadığımız yerdir. Tüm gezegeni kaplar.

- **Ateş Küre (Magma-Manto):** Yer kabuğunun altında bulunur. Yüksek sıcaklık nedeniyle erimiş kayalardan oluşur. Yeryüzüne çıkan magmaya **lav** denir. Magma, bazen yeryüzüne çıkabilir. Magmanın yeryüzüne çıktığı yerler **yanardağ** olarak adlandırılır.
- **Ağır Küre (Çekirdek):** Dış ve iç çekirdek olmak üzere iki kısma ayrılır. Gezegenimizin en sıcak ve en ağır bölümüdür. Sıvı halinde bulunur.

Dünya'mız katmanlardan oluşur:

- Yer kabuğu Dünya'mızın dış kısmını oluşturur.
- Manto ve Çekirdek yer kabuğunun iç kısmını oluşturur.

DÜNYA'MIZIN YAPISI KONU ANLATIMI

Dünya'nın iç kısmındaki katmanların neler olduğunu öğrendik. Bu katmanlar dışında Dünya'nın yüzeyinde karalar (**kara katmanı**), sular (**su katmanı**) ve etrafında ise bir **hava katmanı** bulunur. Dünya'mızın dış kabuğunu oluşturan, üzerinde yaşadığımız yer kabuğuna **kara katmanı** da denir. Kara katmanı deniz tabanları dahil tüm gezegeni kaplar. Dünya yüzeyinin üst katmanı taş, toprak ve kaya gibi maddelerden oluşmuştur.

Dağlar, ormanlar, yaylalar, çöller kara katmanında yer alır.

Kara tabakasının çukur yerlerini sular doldurmuştur. Okyanuslar,

denizler, göller, nehirler, yeraltı suları, kutuplardaki buzullar **su katmanını** oluşturur.

Dünya'mızın dörtte üçü sularla, dörtte biri karalarla kaplıdır. **Bunun için uzaydan bakıldığında dünyamız mavi renkte görülmektedir.**

Dünya üzerindeki büyük kara parçalarına **kıta** diyoruz.

Dünya'mızda **altı**

kıta bulunmaktadır. Kıtalar arasında kalan büyük su kütlelerine **okyanus** diyoruz. Dünya üzerinde **üç okyanus** bulunmaktadır.

Hava Katmanı - Atmosfer

Uzayda ve diğer gezegenlerde hava yoktur. Bu yüzden diğer gezegenlerde canlı yaşayamaz.

Dünya'mız **atmosfer** adı verilen hava katmanı ile çevrilidir. Uzaydan bakılınca atmosfer bir sis gibi görünür. Atmosfer su ve kara katmanlarını sarmış durumdadır.

Havayı gözle göremeyiz ama varlığını hissederiz. Şişkin bir balonu dolduran havadır. Su ve toprakta da hava vardır. Su ve toprakta yaşayan canlılar bu havayla solunum yaparlar.

- Atmosfer Dünya'mızı Güneş'in zararlı ışınlarından korur.
- Kar, yağmur, rüzgâr, buharlaşma gibi hava olayları bu katmanda gerçekleşir.
- Canlıların yaşamını sürdüremelerini sağlayan oksijeni bu katman sağlar.

SORULAR

S1) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Dünya'mızın şekli dikdörtgene benzer
- B) Dünya'mızın şekli küreye benzer
- C) Dünya'mızın şekli silindire benzer

S2) Kıyıya doğru yaklaşan bir gemiye bakıldığında önce geminin gövdesinin görülmesi.

Yukarıdaki bilgiye bakarak; bu durum aşağıdakilerden hangisinin kanıtıdır?

- A) Dünya'nın yuvarlak olduğunun
- B) Denizlerin tuzlu olduğunun
- C) Gemilerin çok yavaş hareket ettiğinin

S3) Dünya'mızın etrafını saran ve atmosfer adı verilen katman hangisidir?

- A) Kara katmanı
- B) Hava katmanı
- C) Su katmanı

S4) Biruni, Pisagor ve Macellan Dünya'nın şeklinin neye benzediğini söylemiştir?

- A) Tepsiye
- B) Koniye
- C) Küreye

S5) Dünya'nın en ağır, en sıcak katmanı hangisidir?

- A) Yer kabuğu
- B) Çekirdek
- C) Manto

S6) Atmosferin diğer adı nedir?

- A) Kara katmanı
- B) Ekvator
- C) Hava katmanı

S7) Hava katmanı için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Uzayda vardır.
- B) Uzaydan bakılınca biri sis tabakası şeklindedir.
- C) Bu katmanda rüzgar, fırtına gibi doğa olayları görünür.

S8) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Kara katmanının üst kısmında su katmanı vardır
- B) Dünya yüzeyinin yarısını sular kaplar
- C) Akdeniz en büyük okyanustur

S9) Gemisine binerek sürekli doğuya giden birisi için aşağıdakilerden hangileri söylenebilir?

- I. Dünya'nın yuvarlak olduğunu anlar.
- II. Başladığı yere geri gelir.
- III. Dünya'nın yarısını dolaşır.

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I, II ve III

S10) Dünya modeli üzerinde mavi renkle gösterilen katman hangisidir ?

- A) Atmosfer
- B) Hava Katmanı
- C) Su katmanı

S11) Dünya yüzeyinin dörtte birini kaplayan katmanlar aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) Kara ve hava katmanı
- B) Kara katmanı
- C) Hava katmanı

S12) Dünyamızın katmanlarından olan Manto ile ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır ?

- A) Sıcaklık nedeniyle erimiş kayalardan oluşur.
- B) Yer kabuğunun altında yer alır.
- C) En ağır tabakadır ve sıvı halde bulunur.

S13) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur ?

- A) Sıcaklık Dünya'nın merkezine gidildikçe artar.
- B) Dünya'nın merkezinde Manto bulunur.
- C) Çekirdeğin dışında yer kabuğu yer alır.

S14) Aşağıdakilerden hangisi dünyamızın şekli ile ilgili araştırma yapan bilim insanlarından birisi değildir?

- A) Thomas Edishon
- B) Biruni
- C) Kepler

S15) Dünya'nın küre şeklinde olduğunu ilk söyleyen Türk bilim insanı hangisidir?

- A) Biruni
- B) Aristo
- C) Macellan

S16) Dünya'mızın katmanları ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?

- A) Hava katmanı en dıştaki katmandır.
- B) Çekirdek Dünya'nın en sıcak ve ağır katmanıdır.
- C) Magma canlıların en çok yaşadığı katmandır.

S17) Ülkemizde bulunan aşağıdaki yeryüzü şekillerinden hangisi kara katmanında yer alır ?

- A) Tuz Gölü
- B) Ağrı Dağı
- C) Karadeniz

S18) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Eskiden insanlar Dünya'nın şeklini düz bir masaya benzetmişlerdir.
- B) Dünya'mızın bir öküzün boynuzları üzerinde durduğuna inanmışlardır.
- C) Fillerin hortumlarıyla Dünya'yı döndürdüklerini düşünüyorlardı.

S19) Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın yuvarlak olduğunun kanıtlayan durumlardan biri değildir?

- A) Uzaydan çekilmiş fotoğraflar
- B) Sonbaharda kuşların güneye göç etmesi
- C) Denizden gelen bir geminin önce direğinin görünmesi

S20) Dünya'mız bir soğan gibi iç içe geçmiş katmanlardan oluşmaktadır. Dünya üzerinde gözlemlenebilen üç tane katman vardır.

Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın gözlemlenebilen katmanlarından birisi değildir?

- A) Atmosfer
- B) Yer kabuğu
- C) İç Çekirdek

ARKADAŞLARIMA KARŞI DAVRANIŞLARIM VE ARKADAŞLARIMIN BANA KARŞI DAVRANIŞLARI

Okulda ya da mahallemizde en çok vakit geçirdiğimiz, oyunlar oynadığımız kişiler arkadaşlarımızdır. Arkadaşlık çok güzeldir. Sıkıntılarımızı, sevinçlerimizi arkadaşlarımızla paylaşıyoruz. Bu yüzden arkadaşlık ilişkileri çok önemlidir. Arkadaşlar arasında sevgi, saygı, hoşgörü, yardımlaşma olmalıdır. Kıskançlık, nefret, bencillik olmamalıdır. Biz arkadaşlarımıza karşı iyi olmalıyız, onlar da bize karşı iyi olmalıdırlar. Arkadaşlarımıza asla kötü söz söylememeliyiz. Onlar da bize kötü söz söylememelidirler. Böyle olursa arkadaşlarımızın sayısı da artar, ömür boyu sürecektir dostluklar kazanmış oluruz.

SORULAR

- 1) Hangi davranış arkadaşlık ilişkimize zarar vermez?
 - a) Yardımlaşmak
 - b) Alay etmek
 - c) Tükürmek
- 2) Hangi davranışı yaparsak arkadaşlık ilişkilerimiz güçlü olur?
 - a) Kıskanmak
 - b) Saygılı davranmak
 - c) Tarafli davranmak
- 3) Arkadaşımızın bir eşyasını izinsiz olarak kullanırsak arkadaşımız ne hisseder?
 - a) Üzülür
 - b) Çok mutlu olur
 - c) Sevinir

- 4) Hangi davranış, arkadaşlar tarafından sevilmemizi sağlar?
 - a) Alay etmek
 - b) Küfürlü konuşmak
 - c) Görgü kurallarına uygun davranmak
- 5) Hangi davranış yanlıştır?
 - a) Doğum gününde arkadaşımıza hediye almak.
 - b) Ayağı takılıp düşen arkadaşımıza gülmek.
 - c) Okuldan ayrılan arkadaşımıza mektup yazmak.
- 6) Hangisi olumlu bir davranıştır?
 - a) Yanlı davranmak
 - b) Sözünde durmamak.
 - c) Temiz olmak.
- 7) Hangi davranışı gösteren biriyle arkadaşlık yapılır?
 - a) Kavga etmeyi sevenle
 - b) Çalışkan ve başarılı olanla
 - c) Kurallara uymayanla
- 8) Arkadaşınızdan ilgi istediniz ancak o vermedi, Nasıl hissedersiniz?
 - a) Mutlu olurum.
 - b) Sevinirim
 - c) Üzülürüm
- 9) Hangi davranışı yaparsak ilişkilerimiz olumsuz etkilenir?
 - a) Doğru sözlü olmak
 - b) Nazik ve kibar olmak
 - c) Yalan söylemek

- 10) Hangi davranış ilişkilerimizi olumsuz etkileyen bir davranıştır?
- Arkadaşlarımıza yardım etmek
 - Arkadaşlarımızla alay etmek
 - Arkadaşlarımıza eşya vermek

- 11) Hangisini yapan arkadaşları tarafından sevilmez?
- Nazik ve kibar olmak
 - Ödevlerini zamanında yapmak
 - Arkadaşlarına lakap takmak.

- 12) Ebru sık sık okula geç kalıyordu. Ödevlerini zamanında yapmıyordu. Bu davranışı hangisine sebep olmaz?
- Sınıf düzeninin bozulmasına
 - Arkadaşlarının Ebru'yu sevmelerine
 - Ebru'nun derslerinde başarısız olmasına.

- 13) Bir öğrenci oyun kurallarına uymazsa ne olur?
- Herkesi yener, oyunu kazanır.
 - Arkadaşları onu çok sever.
 - Oyun bozulur, bir daha onu oyuna almazlar.

- 14) Arkadaşlarımızla nezaket kurallarına uygun konuşursak arkadaşlarımız ne hisseder?
- Mutlu olurlar
 - Kızgın olurlar
 - Üzgün olurlar

- 15) Hangi davranışı yapan öğrenci daha çok sevilir?
- Çalışkan ve başarılı olan
 - Kıskanç ve bencil olan
 - Sık sık dersi bölen

- 16) Sınıfta söz almadan bağırarak konuşursak ne olur?
- Herkes beni dinler
 - Çok başarılı olurum
 - Arkadaşlarımı ve öğretmenimi üzerim

- 17) Kantinde sıraya girmezsek ne olur?
- İstediğimi herkesten önce alırım.
 - Arkadaşlarımı üzerim ve onları kızdırırım.
 - Adaletli davranmış olurum.

- 18) Hangi davranışı yaparsak arkadaşlarımız bizi sevmez?
- Bencil davranırsak
 - Yardımsever olursak
 - Kibar olursak

- 19) Sınıfta kalemi olmayan bir arkadaşımıza kalem verirse nasıl bir davranış sergilemiş oluruz?
- Bencil
 - Yardımsever
 - Olumsuz

- 20) "Tatlı dil, yılanı deliğinden çıkarır." Atasözü ile anlatılan tatlı dil ne demektir?
- Küfür ve kaba bir konuşma
 - Sürekli bağırarak kızgın bir konuşma
 - Kibar ve nazik bir konuşma.

3RD GRADE ENGLISH UNIT 1 / SECOND WEEK

Bir kişiye İngilizce olarak ismini sorarken;

-What is your name? 'İsmin nedir?'

İsmimizi İngilizce olarak söylerken;

- 1) My name is Zeynep.
- 2) I am Zeynep.
- 3) Zeynep

Karşımızdaki kişiden ismini
hecelemesini istediğimizde ise;

Spell your name. 'İsmini hecele.'

A-H-M-E-T

Birisine nasıl olduğunu sorarken;

How are you? 'Nasılsın?'

***Nasılsın? Soruna farklı şekillerde İngilizce olarak cevap verebiliriz. Hep birlikte örnek cümlelerimizi inceleyelim.**

How are you?'Nasılsın?

- I am fine. İyiyim
- I am great. Çok iyiyim.
- I am okay. İyiyim

Karşımızdaki kişiye yaşını sormak istediğimizde;

How old are you? 'Kaç yaşındasın?

Cevap verirken;

- I am eight years old. ' Ben sekiz yaşımdayım.
- I am 9. ' Dokuz yaşımdayım.

- d) * Daha önceki konularımızda 1 den 10 a kadar İngilizce saymayı öğrenmiştik.
- e) Şimdi hep birlikte 1 den 20 ye kadar İngilizce olarak saymayı öğrenelim.

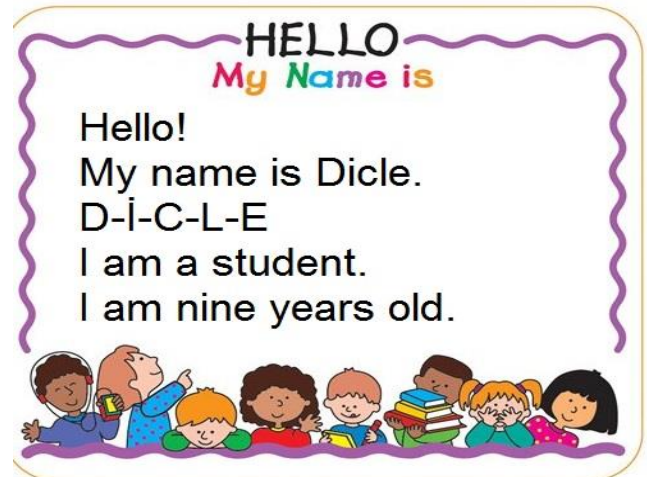


Numbers Chart

1-20

1 One	2 Two	3 Three	4 Four
5 Five	6 Six	7 Seven	8 Eight
9 Nine	10 Ten	11 Eleven	12 Twelve
13 Thirteen	14 Fourteen	15 Fifteen	16 Sixteen
17 Seventeen	18 Eighteen	19 Nineteen	20 Twenty

Aşağıdaki kutuda İngilizce olarak verilmiş olan cümleleri dikkatli bir şekilde okuyalım.



Şimdi aynı şekilde kendimizi İngilizce olarak tanıtalım.



QUESTIONS

1) Spell your name, please.

- A) I am Zehra.
 B) Hello
 C) Z-E-H-R-A

2) How are you?

- A) I am okay.
 B) I am 7.
 C) I am Mustafa.

3) + = ?

- A) Five
 B) Ten
 C) Seven

4) What is your name?

- A) I am 4.
 B) I am great.
 C) I am Hiranur.



5)

Ayşe : How old are you?
 Melisa : I am years old.

- A) Five
 B) Two
 C) Six

6) MY – IS – NAME – FURKAN

- A) My name Furkan is.
 B) My Furkan name is.
 C) My name is Furkan.



7)

- A) Three dogs
 B) Three cats
 C) Three birds

8) Miraç :?

Azra : I am fine.

- A) How old are you?
 B) What is your name?
 C) How are you?



9)

- A) Twenty
 B) Eleven
 C) Fifteen



10)

- A) Spell your name.
 B) Good morning.
 C) I am Ali.

Sevgili öğrencim, merhaba;

Sana bu hafta koronavirüsten nasıl korunacağını anlatmak istiyorum, hazır mısın?



adlı virüsün
yayılması hakkında
anlamanız gereken
sadece **TEK** bir şey var

Yani eğer birinin hapsirip öksürdüğünü
ve hasta olduğunu görüyorsanız

Birkaç seçeneğiniz var:



① Mesafenizi koruyun.
uzaksanız güvendesiniz

weimankow



weimankow

Ya da,



② Onlara bir maske verebilirsiniz
Böylece onlar da maskelerine öksürür
ve hapsirirler ve
çevrelerindeki herkesi korurlar

weimankow

Ayrıca şu zamanlarda kalabalıklardan kaçınmak isteyebilirsiniz Kim hasta kim değil bilemiyorsunuz.

Bazı insanlar virüsü kapmış olsalar da hiçbir semptom göstermiyor olabilirler.



@weimankow

Fakat bazen bu sıvı damlacıklar farklı yerlere de bulaşabilir.



@weimankow

İşte bu yüzden almanız gereken

5

önlem var:

Bunlardan birine yanlışlıkla dokunduktan sonra



@weimankow

Virüsler eşyaların üstünde 24 saate kadar dayanabiliyor



Onlardan kurtulmanın en etkili yolu ise her yeri su ve sabunla yıkamak

1 Yüzünüze sürekli dokunmayın (Ve sevdiğiniz yüzlerine)

Eğer dokunmak zorundaysanız lütfen dokunmadan önce ellerinizi sabunla iyice yıkayın



Peki iyice yıkamak ne demek?



@weimankow

2 Kullandığınız maskelerin kirlendiğini hissettiğinizde atın Ve maskeleri bir günden fazla kullanmayın



3 Kullandığınız maskelerin kirlendiğini hissettiğinizde atın Ve maskeleri bir günden fazla kullanmayın



@weimankow

4 Kapıları açıp kaparken mümkünse elleriniz yerine dirsek veya omzunuzu kullanın

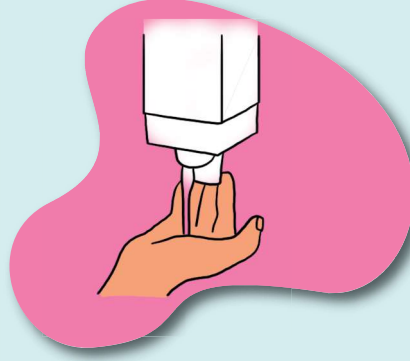


Ve son olarak

5 Ellerinizi sık sık su ve sabunla yıkayın



Merhaba arkadaşlar!
Ben Ali. Ellerimizi sık sık ve
en az 20 saniye boyunca
yıkayalım.



Yeterince sabun alalım.



Sabunu avuç içlerimizle
köpürtelim.



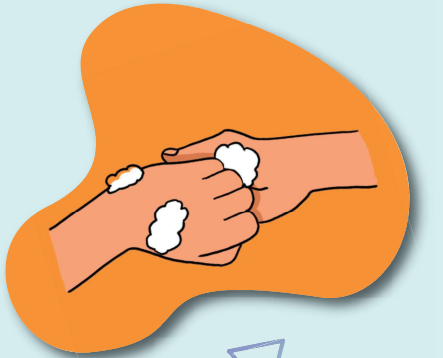
Avuç içlerimizi,



parmaklarımızın aralarını,



başparmaklarımızı,



parmaklarımızın uçlarını ve
tırnaklarımızı ovalayalım.



Akan suyun altında
durulayalım.



Güzelce kurulayalım.



ELLERİMİZ ŞİMDİ TERTEMİZ.

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLGİSİ	HAYAT BİLGİSİ	İNGİLİZCE
1)B	1- B	1)B	1)A	1) C
2)C	2- A	2)A	2)B	2) A
3)A	3- B	3)B	3)A	3) C
4)C	4- C	4)C	4)C	4) C
5)B	5- A	5)B	5)B	5) A
6)A	6- C	6)C	6)C	6) C
7)C	7- B	7)A	7)B	7) B
8)C	8- C	8)A	8)C	8) C
9)B	9- A	9)A	9)C	9) B
10)C	10- C	10)C	10)B	10) A
11)A	11- B	11)A	11)C	
12)B	12- A	12)B	12)B	
13)A	13- B	13)A	13)C	
14)A	14- A	14)A	14)A	
15)C	15- A	15)C	15)A	
16)C	16- C	16)C	16)C	
17)A	17- C	17)B	17)B	
18)C		18)B	18)A	
19)B		19)B	19)B	
20)B		20)C	20)C	